

Nettoyeur à ultrasons FTS 615 15L



Prix TTC	829.00 €
Prix HT	690.83 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10018
Code du fabricant	UCDS-15-615

Description du produit

Nettoyeur à Ultrasons FTS 615 15L

CARACTÉRISTIQUES :

- Réservoir en acier inoxydable coulé
- Contrôle de la température : 0~99°C
- Réglage du temps : 1 sec. ~ 99 min 59 sec., affichage du temps sur l'écran LCD et puissance réglable
- Fonction mémoire en cas de coupure de courant
- Fonction de déparaffinage et de dégraissage
- Modes de dégazage, pulsation, puissance et Turbo-Sweep

DÉGAGEMENT :

Lorsque ce mode est activé, les **générateurs à ultrasons fonctionnent de manière intermittente**. Cela élimine l'air, y compris le dioxyde de carbone, du liquide, ce qui augmente **l'efficacité de nettoyage de plus de 30 %**.

NETTOYAGE :

Les générateurs à ultrasons fonctionnent avec des fréquences variables, ce qui permet une répartition optimale des ondes ultrasonores et accélère l'élimination des impuretés des surfaces des objets nettoyés.

Le grand diamètre des transducteurs assure un **meilleur résultat de nettoyage** et augmente l'efficacité. La rondelle est fabriquée en acier de haute qualité. Nous pouvons régler **le temps de fonctionnement et la température**, ce qui nous donne un contrôle total sur le processus de nettoyage, et les paramètres sont visibles sur l'écran LCD.

Le principe du nettoyage avec un nettoyeur à ultrasons :

Le liquide dans la cuve atteint tous les endroits qui ne sont pas accessibles pour un nettoyage mécanique. Sous l'effet des ultrasons, des bulles microscopiques se forment dans le liquide, qui éclatent sur les parois de l'élément nettoyé et le nettoient ainsi en profondeur. L'efficacité du nettoyeur à ultrasons est augmentée lorsque l'élément est placé aussi près que possible des générateurs à ultrasons et que des liquides de nettoyage appropriés sont utilisés.

De plus, le nettoyeur à ultrasons est équipé de la fonction **Auto-Standby, Sleep, Wake-up** par simple pression sur un bouton et de régulateurs numériques à haute précision et longue durée de vie.



APPLICATION :

- Bijoux - Or, Argent, Platine
- Bracelets de montres
- Pièces de monnaie et autres collections
- Cartes de circuits imprimés
- Moteurs/Pièces de moteur
- Brosses à dents et prothèses dentaires

-
- Composants électroniques
 - Boîtes à cosmétiques
 - Pompes à injecteurs pour moteurs diesel
 - Têtes d'impression et cartouches
 - Radiateurs de moto
 - Différentiels
 - Clubs de golf, poignées, balles de golf
 - Armes à feu et leurs pièces
 - Accessoires de laboratoire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- **Numéro de modèle :** DK-615FTS
- **Nombre de transducteurs :** 6 pièces
- **Puissance ultrasonique :** 0 - 360 W
- **Fréquence ultrasonique :** 40 kHz
- **Puissance de chauffage :** 400 W
- **Type de régulation :** Numérique
- **Capacité du réservoir :** 15 L
- **Dimensions du réservoir (mm) :** 300x300x150
- **Dimensions totales (mm) :** 330x330x330
- **Alimentation :** AC 220 - 240 V, 50 Hz
- **Bac :** Oui
- **Paniers de nettoyage :** Oui
- **Plage horaire :** 0 - 99 min 59 sec. / Toujours allumé / Cycles de travail : 40 min - puis 10 min de pause
- **Plage de température :** 0 - 100°C